特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

RECEIVED 13 APR 2004

3448

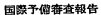
電話番号 03-3581-1101 内線

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の告類記号 PC4009RIK | 「PEA/416)を参照すること。 | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------|-------------------|------|------|------|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/09563 | 国際出願日 (日.月.年) 28. | 07.2003 | 優先日 (日.月.年) | 30.0 | 7. 2 | 002 | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl.' C12N15/09, | C12P21/00, C12N5/06, | C07K16/00 | | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 理化学研究所 | | | | | | | | |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表 | 紙を含めて全部で | 3 ~ | ジからなる。 | | | | | |
| この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 | | | | | | | | |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 | | | | | | | | |
| I 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | | | |
| II 優先権 | | | | | | | | |
| Ⅲ ■ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | | | | |
| IV | IV | | | | | | | |
| V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明Ⅵ □ ある種の引用文献 | | | | | | | | |
| VII □ 国際出願の不備 | | | | | | | | |
| □ □ 国際出願に対する意見 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 21.11.2003 | | 国際予備審査報告を 23 | 全作成した日 1.03.20 | 0 4 | | 1 | | |
| 名称及びあて先 | | 特許庁審査官(権阿 | 艮のある職員) | | 4 B | 2936 | | |
| 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8919 | | 七條 里美 | | | | | | |

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/09563

| | | ante se un desde de di | (井の甘味 | • | | | |
|-------|--------------|--|---|--|--|---|--|
| I. | - | 国際予備審査報 | | | | | (タ) の担合に甘るく各合に |
| 1. | F | この国際予備報 5答するために PCT規則70. | 提出され | 下記の出願書類(た差し替え用紙) | に基づいて作成され は、この報告番にネ | ルた。(法第6条(PCT) Sいて「出願時」とし、本幸 | (4条)の規定に基づく命令に 股告務には添付しない。 |
| | \times | 出願時の国際 | 政審題出發 | | | | |
| | | 明細審 明細審 明細審 | 第 第 第 | • | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求售とき | 性に提出されたもの 対の啓簡と共に提出されたもの |
| | | 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 | | 項、 項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求審と | づき補正されたもの 共に提出されたもの 付の啓簡と共に提出されたもの |
| | | 図面 図面 | 第 第 第 | | ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と: | 共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたもの |
| | | 明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列 | 列表の部分 | · 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と | 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの |
| 2 | • | 上記の出願書 | 類の言語は | 、下記に示す場 | 合を除くほか、こ | の国際出願の宮語である。 | |
| | | 上記の書類は | 、下記の看 | 語である | | る。 | |
| 3 | | □ PCT規 □ 国際予備 | 見則48.3(b) 諸審査のた |)にいう国際公開 めに提出された | PCT規則55.2また | とは55.3にいう翻訳文の言語 | 番 国際予備審査報告を行った。 |
| | | □ この国際 □ この国際 □ 出願後日 □ 出願後日 □ 出願後日 □ 出願後日 □ 出願後日 □ おあったがあったがあったがあったがあったがあったがあったがあったがあったがあったが | はははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははははは | まれる魯面によ に提出された磁 際予備審査(ま 際予備審査(ま 魯面による配列 に記載した配列 | る配列表 気ディスクによる たは調査)機関に たは調査)機関に たは調査)機関に し表が出願時におけ 」と磁気ディスクに | 紀列表 提出された春面による配列: 提出された磁気ディスクに る国際出願の開示の範囲を: | 表 |
| | ۱. [[|] 明細魯] 請求の範囲] 図面 | 第 第 図面の | 第 | ページ 項 ペー | -ジ/図 · | |
| . 1 | 5. [| ー れるので. | その補正 | がされなかった | 示したように、補 ī ものとして作成した ければならず、本 [‡] | と。(PCT規則70.2(c) 、 | 適囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上 |
| | | | | | | | |



国際出願番号 PCT/JP03/09563

| 国际 产 佣 番 金 報 日 | 国际山政宙が「CI)」「03) 0300 |
|---|---|
| 7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明 | についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを 要付ける |
| . 見解 | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 1-11 有 請求の範囲 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 1-11 有 請求の範囲 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 1-11 |
| 2. 文献及び説明(PCT規則70.7) | |
| 文献 1 : EMBO J, 1990, Vol. 9, 文献 2 : Nature, 2001, Vol. 412 文献 3 : J Exp Med, 2001, Vol. | 2, No. 6850, pp. 921-926 |
| して、新規性及び進歩性を有す。 免疫細胞の染色体における、 お見知機会を促進し、多様な抗 | れた発明は、国際調査報告で引用した文献1-3に対る。 クロマチン構造を弛緩させることによって、DNAの 体を作製できることについては、何れの文献にも記載 専門家にとって、自明なことであるとも認められな |
| · | |
| | |
| | |
| | · |
| | · |
| | |
| | |